

Kreis Regensburg

## Interkommunales GIS

**[08.05.2013] Kreisangehörige Kommunen und Kreis Regensburg arbeiten über ein interkommunales Geografisches Informationssystem (GIS) zusammen. Zudem werden die Bauleitpläne bis zurück ins Jahr 2000 online bereitgestellt.**

Eine Vorreiterrolle im Bereich Geo-Informationssysteme nimmt in Bayern der Kreis Regensburg ein. Das meldet das Bayerische Staatsministerium der Finanzen. „Im Bezirk des Vermessungsamts sind alle 42 Kommunen der Generalvereinbarung mit dem Städte- und Gemeindetag beigetreten. Die kreisangehörigen Kommunen und der Landkreis haben den großen Nutzen von Geodaten erkannt und arbeiten über ein interkommunales GIS-System vorbildlich zusammen. Die für die tägliche Arbeit notwendigen Geodaten der Vermessungsverwaltung stehen allen zur Verfügung“, sagte Bayern-CIO Franz Josef Pschierer. Mit dem Geodaten-Infrastrukturprojekt Grabungsatlas leiste die Vermessungsverwaltung mit der Darstellung von geplanten Tiefbaumaßnahmen und vorhandenen Leerrohren einen Beitrag zum Breitband-Ausbau im ländlichen Raum. Nach der Ersterfassung im Jahr 2012 sei vor wenigen Tagen die bayernweite Aktualisierung der Daten abgeschlossen worden. Mit dem E-Government-Projekt „Bauleitpläne im Internet“ wollen der Freistaat und die kommunalen Spitzenverbände alle vorhandenen Bebauungs- und Flächennutzungspläne online darstellen, heißt es in der Pressemitteilung des Finanzministeriums. Einer der Vorreiter in diesem Projekt sei die Stadt Regensburg, die schon in der Pilotphase 2007 die Datenbereitstellung mit der Vermessungsverwaltung testete. Das Landratsamt Regensburg arbeitet gemeinsam mit den Kommunen und dem Vermessungsamt an der Bereitstellung aller Bebauungspläne der Gemeinden bis zurück ins Jahr 2000. „Die Umringe sind bereits im Internet zu sehen, die gescannten Pläne folgen in Kürze“, kündigte Pschierer an.

(ba)

Das GIS des Kreises Regensburg

Stichwörter: Geodaten-Management, Kreis Regensburg, Geografische Informationssysteme (GIS), Grabungsatlas, Bauleitpläne, Franz Josef Pschierer